



## **MakerBot.LABS**

### **DESBLOQUEA TU METHOD CON MATERIALES ILIMITADOS**



#### **PLATAFORMA DE MATERIALES ABIERTOS**

Imprima materiales de terceros en una plataforma de impresión 3D industrial con hardware modular y ajustes de impresión avanzados.



#### **MATERIALES DE SOCIOS CERTIFICADOS Makerbot**

Descubra materiales pre-calificados de las principales empresas de filamentos para explorar nuevas aplicaciones de impresión 3D.



#### **NUEVAS APLICACIONES**

Sienta su espíritu innovador y explore nuevas aplicaciones de impresión 3D. Experimente con una amplia gama de materiales y propiedades para realizar sus ideas.

## SOCIOS DESTACADOS



**MONTAJE DE DOBLE PINZA 1**

**MATERIAL:** SOPORTES DE Fibra de Carbono **ABS KIMYA:** SR-30



**CUBIERTA DE LUZ PARA EXTERIOR**

**MATERIAL:** Mitsubishi Chemical **DURABIO™**  
**SOPORTE:** SR-30



**UTIL DE MONTAJE ELECTRONICO**

**MATERIAL:** JABIL PETG ESD  
**SOPORTE:** PVA



**VENTILADOR DE CHIP CNC**

**MATERIAL:** POLYMAKER  
**POLYCARBONATE**  
**SOPORTE:** SR-30



**JABIL**

**KIMYA**  
Additive Manufacturing by ARESOR



## PERFILES DE MATERIALES DE LABS

	SOPORTE	IMPRESORAS	PERFILES	MODO IMPRESION	OTRAS ETAPAS DEL FLUJO DE TRABAJO
<b>KIMYA ABS CARBON</b>	SR-30	METHOD X	ABS	Balanced	-
<b>Polymaker PolyMax™ PC</b>	SR-30	METHOD X	ABS	Balanced	Caddy (absorbe humedad)
<b>JABIL SEBS 95A (Flexible)</b>	PVA	METHOD, METHOD X	PETG	Balanced	Placa de construcción: puede requerir cinta PP para impresiones más grandes
<b>JABIL PETG ESD</b>	PVA	METHOD, METHOD X	PETG	Balanced	Pegamento pegajoso Preferencia Caddy (absorbe la humedad)
<b>KIMYA ABS ESD</b>	SR-30	METHOD X	ABS	Balanced	-
<b>KIMYA PETG CARBON</b>	PVA	METHOD, METHOD X	PETG	Balanced	Pegamento pegajoso
<b>Mitsubishi Chemical DURABIO™</b>	SR-30	METHOD X	ABS	Balanced	-
<b>JABIL Nylon 12 CF</b>	PVA	METHOD, METHOD X	PETG	Balanced	Pegamento pegajoso
<b>BASF Ultrafuse 316L</b>	None	METHOD X	ABS-solid	Balanced	Usar 3D LAC o Magigoo Ultra

# METHOD

UNA ESTACIÓN DE TRABAJO DE FABRICACIÓN.

Impresión real en ABS con Cámara calentada a 100 °C.

Powered by stratasys

MakerBot **METHOD** cierra la brecha entre la impresión 3D industrial y de escritorio. Fue desarrollado desde cero aprovechando las patentes Stratasys® líderes en la industria, incluyendo una cámara de construcción calentada, soportes disueltos de precisión y bahías de materiales selladas en seco. Los ingenieros y diseñadores utilizan **METHOD** para crear prototipos, plantillas y accesorios, y piezas de uso final.

APRENDE MAS EN: [www.mastertec3d.es/method](http://www.mastertec3d.es/method)

**MASTERTEC<sup>3D</sup>**  
[www.mastertec3d.es](http://www.mastertec3d.es)